

本製品をお買い求めのお客様へ

型名・型番について

このたびは本製品をお買い求め頂きまして、誠にありがとうございます。

本製品は LL750/CD をベースに企画されたモデルです。

本製品に添付のマニュアル等では型名・型番を下記の通り読み替えてください。

	マニュアル等での表記	本 製 品
型 名	LL750/CD	LL750/CD1E
型 番	PC-LL750CD	PC-LL750CD1E

添付品について

添付のマニュアル『スタートシート』に、「LL750/CD のみ」として記載されている以下の添付品は、本製品にも添付されています。

- ・ Microsoft® Windows® XP Embedded Adapted for Television, Version 3.0 のご使用条件 (お客様へのお願い)
- ・ インスタント機能ガイド

キーボードについて

本製品では、文字を見やすく、分かりやすくするために英数字を約 1.3 倍拡大したキーボードを採用しています。(キーボードの配列は従来のキーボードと変更はありません。)

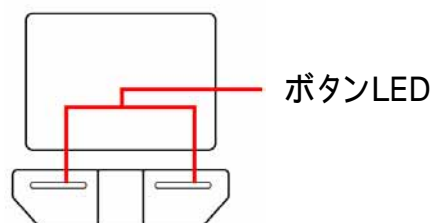
また、標準モデルのキーボードから、下記のように配色を変更しています。

	標準モデル	本 製 品
型 名	LL750/CD	LL750/CD1E
型 番	PC-LL750CD	PC-LL750CD1E
キーキャップ(キートップ)色		
キーの部分	灰	黒
通常文字	黒	白
[Fn] キー等	青	黄

NX パッドのボタン LED について

本製品のNXパッドのクリックボタンにはボタンLEDが内蔵されています。

ボタンLEDは出荷時の設定で、NXパッドが有効な設定の時に点灯するようになっています。



ボタンLEDの設定

ボタンLEDの設定を変更する場合は、以下の手順を行ってください。

- 1 「スタート」-「コントロールパネル」-「プリンタとその他のハードウェア」-「マウス」をクリック
「マウスのプロパティ」が表示されます。

<裏面もご覧ください>

- 2 「ボタンLED」タブをクリック
- 3 ボタンLEDの動作を設定する
それぞれ次のように動作します。
 - ・**常時LEDを点灯する**
Windowsが起動している状態では常にLEDが点灯します。
 - ・**NX PADが有効な時にLEDを点灯する**
NXパッドが有効になっている時のみLEDが点灯します。
 - ・**常時LEDを点灯しない**
常にLEDをオフにします。
- 4 設定が終わったら、「OK」ボタンをクリック
これでボタンLEDの設定が変更されます。

その他のNXパッドの説明については、電子マニュアル『サポートナビゲーター』-「パソコン各部の説明」-「パソコンの機能」-「NXパッド」をご覧ください。

ボタンLED使用時のご注意

ボタンLED使用時には以下の点にご注意ください。

- ・インスタント機能使用時はボタンLEDが点灯しません。
- ・ボタンLEDはWindowsの起動が完了した(デスクトップの画面が表示された)時点で点灯するようになっていきます(Windows起動中は点灯しません)。

ワイヤレス LAN(無線 LAN)について

本製品には、ワイヤレスLAN(トリプルワイヤレスLAN)が内蔵されています。
ワイヤレススイッチ、ワイヤレスランプの位置については、添付のマニュアル『準備と設定』-付録-「各部の名称(2) アドバンスタイプ(TVモデル除く)」をご覧ください。
また、ワイヤレスLANの説明については、電子マニュアル『サポートナビゲーター』-「パソコン各部の説明」-「パソコンの機能」-「ワイヤレスLAN(無線LAN)」をご覧ください。

本体仕様一覧について

添付のマニュアル『準備と設定』-付録-「仕様一覧」の項目は、次のように読み替えてご覧ください。

		マニュアルでの記載	本 製 品
型名		LL750/CD	LL750/CD1E
型番		PC-LL750CD	PC-LL750CD1E
通信機能	ワイヤレス LAN	デュアルモードワイヤレス LAN(Super G™) 本体内蔵 (IEEE802.11b/g 準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応)	トリプルワイヤレス LAN (Super AG™) 本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g 準拠、WEP (64/128/152bit) 対応、WPA-PSK (TKIP/AES) 対応) 32
バッテリー駆動 時間	標準	約 1.1 時間	約 1.1 時間 47
	最大(オプションバッテリー装着時)	約 1.9 時間	約 1.9 時間 47
消費電力	標準	約 41W	約 41W 47

32: 接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性はありません。IEEE802.11a(5GHz)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。Super AG™機能を使用するには、接続先のワイヤレスLAN機器もSuper AG™に対応している必要があります。

47: NXパッドボタンのLEDを光らせた状態では、消費電力で約+1W、バッテリー駆動時間で約-0.1時間となります。



810603452A

853-810603-452-A